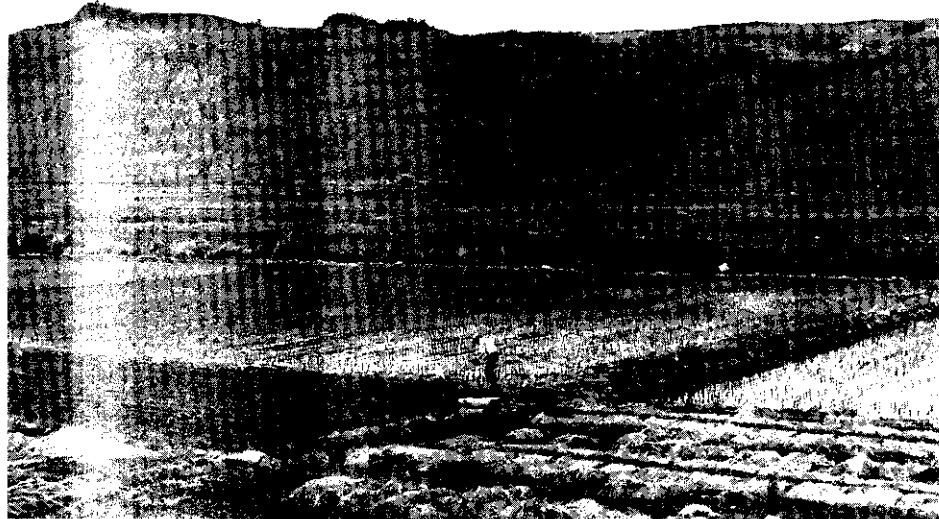


減少藥劑使用 · 避免污染環境



，進而抑制細胞分裂與伸長，引起生育停止，導致植株枯死。

此藥劑具有高度的安全性與選擇性，乃因水稻本身可將迅速吸收的藥劑，經由代謝作用分解為無害的物質；但對此藥劑敏感的雜草，則不具備此種快速分解的解毒功能。

施藥時期與方法

(1) 10%「免速降」可濕性粉劑的施藥時期與方法

詳見37頁表：

(2) 水量調節的影響：

為促使此藥劑發揮較大殺草功能，必須注意水稻田面水量調節。施用的基本原則是，田面須有積水相當深度，根據水稻和雜草的高度，積水深度在3~5公分之間，施藥後田面積水保持適當時間，效果較好。溢出、排乾或漏水砂質田如降低至3公分以下水位，則對此藥劑的殘效作用，有不利影響。如為保持稻秧的直立生育，需排乾或排低水位時，務必在最短期間內恢復灌水。